

# COOL BARRIER RELUX

Maggiori capacità di illuminazione ai tuoi edifici



Risparmio energetico  
Facile da pulire  
Resistente agenti atmosferici  
Lunga durata

Coperture "facili da pulire" con elevato LRV per muri e soffitti

## Riflette fino al 20% in più di Luce!

Cool Barrier Relux utilizza una tecnologia rivoluzionaria che aiuta a riflettere fino al 20% in più di luce nella stanza, rendendo anche l'aspetto delle stanze più anguste più ampio e spazioso paragonato all'utilizzo di idropitture convenzionali con la stessa tonalità.

# Cool Barrier Relux

## Più fresco, luminoso e spazioso

Una vernice acrilica a base acquosa per usi interni dell'edificio. COOL BARRIER RELUX utilizza una tecnologia rivoluzionaria che aiuta a riflettere la luce artificiale e la luce del sole all'interno della stanza facendo sembrare anche i più piccoli spazi interni più spaziosi rispetto ad idropitture tradizionali con tonalità e cromaticità simile. COOL BARRIER RELUX crea una superficie dura e liscia con ottima resistenza alle macchie tipiche della famiglia, alla pulizia frequente con detergenti morbidi, ai raggi solari UV, alla polvere e alla contaminazione. La sua formulazione unica permette la formazione di una superficie finale facile da pulire con elevata resistenza ad alghe e funghi. COOL BARRIER RELUX ha un limitato contenuto di VOC, senza conservanti, senza formaldeide o metalli pesanti.



Nonfood Compounds

## La Tecnologia del COOL BARRIER RELUX migliora la qualità della vita

Scuole, case, magazzini, fabbriche, o qualsiasi struttura immersa in un ambiente pieno di sole causano alti livelli di disagio al calore. COOL BARRIER lavora per ridurre questo accumulo di calore e migliorare la qualità della vita per gli occupanti. Inoltre, un livello di illuminazione ottimale migliora le condizioni di comfort interno, minimizzando i problemi di abbagliamento e massimizzando la potenza di illuminazione ed i livelli di luminosità.

## Caratteristiche speciali per applicazione interna

- Risparmio energetico dovuto all'illuminazione necessaria
- Ottima resistenza allo sporco
- DurataSuperiore
- A basso impatto ambientale
- VOC vicini allo Zero

### CLASSIFICAZIONE IN BASE ALLA - EN 1062-1

Classe per Brillantezza speculare	G3	Opaco
Classe per Spessore del film secco	E2	> ≤
Classe per Dimensione dei grani (±100)		Fine

### PROPRIETÀ DELLA PITTURA

Volume Solido	37%
Peso Solido	49%
Densità	1.350
Viscosità - Krebs Stormer (KU)	108 - 118
Contenuto di VOC* calcolato (g/L di pittura umida)	< 0.1

(\*) VOC: Quantità in g / L di composti organici aventi un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250 ° C misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.